



meetwillie.com

L'eau, une ressource vitale sous pression, devenue stratégique pour les Groupes multi-résidences



50% de la population mondiale vit en zone
de stress hydrique sévère en 2025 (ONU)

En France : **67 %** du territoire était
sous restriction sécheresse en 2022 / 2023

Alors que les besoins en eau
vont **doubler** d'ici 2030



Le tertiaire consomme **30%** de l'eau
douce en France, souvent sans pilotage

Enjeux de coûts, de conformité, de durabilité et d'image

Willie, une solution unique spécialement conçue pour l'industrie multi-sites



Suivi & optimisation
de la consommation
d'eau en **temps réel**,
avec **détection**
automatique de fuites



Solution
bout-en-bout : du
comptage à
l'exploitation des
données



Conçue pour le tertiaire
multi-sites et
l'industrie



IoT plug-and-play :
sans travaux, sans
installateurs

Moins d'eau.
Moins d'efforts.
Plus d'impact.

Une promesse simple, des bénéfices mesurables

Réduisez vos prélèvements d'eau de 10 à 15 % en quelques mois,
simplement parce que vous voyez enfin ce que vous ne voyiez pas.



Mise en conformité
pendant les
sécheresses (éviter
sanctions & amendes)



Réduction des coûts de
prélèvement,
consommation et
traitement



Meilleurs reportings
extra-financiers
ESG/CSRD intégrant la
ressource eau



Moindre empreinte
environnementale et
adaptation au
dérèglement climatique



Your end-to-end
smart water management solution

NOTRE SOLUTION BOUT-EN-BOUT & CLÉ-EN-MAIN

1

NOTRE INFRASTRUCTURE

Un device connecté et intelligent qui remonte en temps réel les données "eau", qui ne nécessite aucune installation externe

2

QUI EMBARQUE UNE INTERFACE D'EXPLOITATION INTELLIGENTE DES DONNÉES

Alertes de fuites
Alertes d'arrêtés sécheresse
Pilotage de budget ou d'objectif
Mise en réseau des devices pour consolidation des données à l'échelle d'un groupe

NOTRE SOLUTION CLÉ-EN-MAIN

1

INFRASTRUCTURE

MISE EN PLACE DE SOUS-COMPTEURS
ET DE NOS MODULES DE TÉLÉRELÈVE
NON INTRUSIFS AUX COÛTS
LES PLUS BAS

Easy
installation



Battery life
>10 years



High
resolution



The European
Water Tech
Accelerator



NOTRE SOLUTION CLÉ-EN-MAIN

2

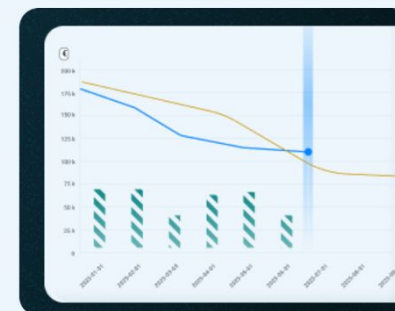
**UI EMBARQUE UNE
INTERFACE D'EXPLOITATION
INTELLIGENTE DES
DONNÉES**

Alertes de fuites
Alertes d'arrêtés sécheresse
Pilotage de budget ou d'objectif
Mise en réseau des devices pour
consolidation des données à l'échelle
d'un groupe



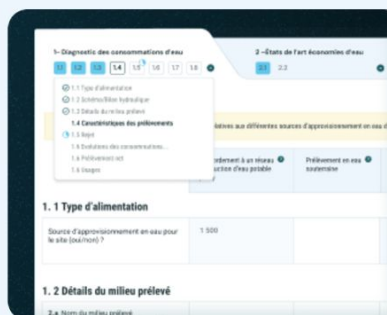
**Mise en place de
l'infrastructure de collecte
des données.**

- Mise à jour et digitalisation du plan de comptage
- Installation des sous-compteurs additionnels
- Mise en place du réseau de télérelève



**Pilotage de vos objectifs de
sobriété hydrique**

- Réduction des prélèvements ou des consommation vers une cible à atteindre
- Volume d'eau prélevé à ne pas dépasser pour respecter une contrainte réglementaire
- Non dépassement d'un budget eau alloué



Reportings automatisés

- Reporting extra-financiers : DPEF, CSRD, reporting sur mesure, etc.
- Reporting de conformité : Plan de Sobriété Hydrique pour la DREAL, relevés quotidiens, etc.
- Reporting financier : consolidation des budgets eau suivis multi-sites



**Alerting temps réel et
personnalisés**

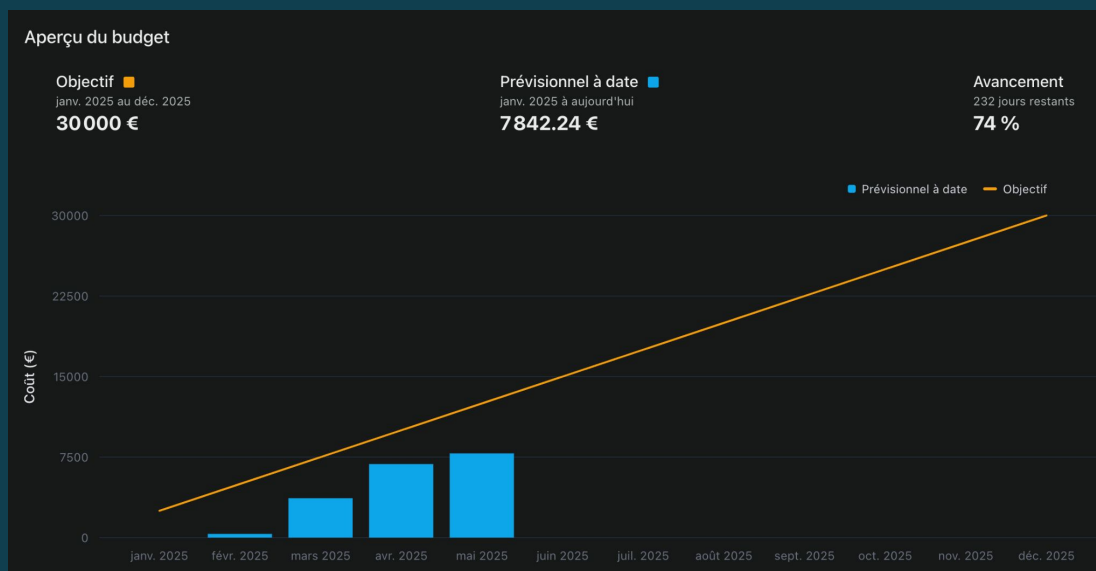
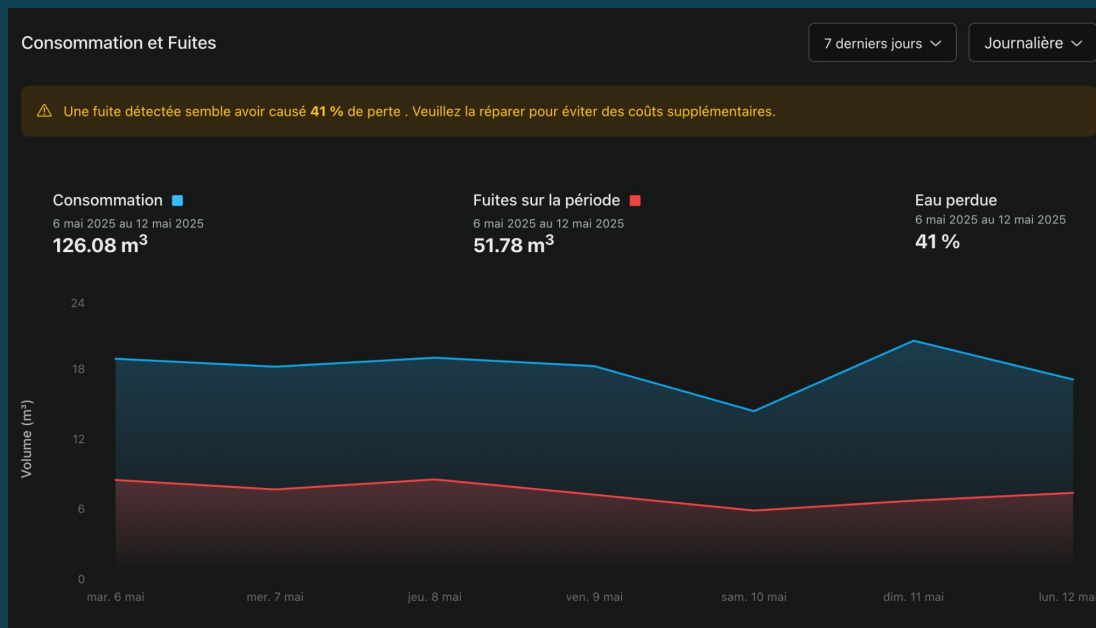
- Alertes en cas de déviation anormale des prélèvements et consommations
- Alertes en cas de passage en alertes sécheresse, par niveau d'alerte
- Alertes de suivi prédictif et de budget d'eau

NOTRE SOLUTION CLÉ-EN-MAIN

2

QUI EMBARQUE UNE
INTERFACE D'EXPLOITATION
INTELLIGENTE DES
DONNÉES

Alertes de fuites
Alertes d'arrêtés sécheresse
Pilotage de budget ou d'objectif
Mise en réseau des devices pour
consolidation des données à l'échelle
d'un groupe



Quelques cas d'usage : Identification de vos fuites en temps réel

Compteurs connectés

5 compteurs au total

1



Volume prélevé

7 derniers jours

147.78 m³



Variation

vs 7 jours précédents

+10 %



Consommation et Fuites

7 derniers jours ▾

Journalière ▾

⚠ Une fuite détectée semble avoir causé 61 % de perte . Veuillez la réparer pour éviter des coûts supplémentaires.

Consommation

12 juin 2025 au 18 juin 2025

144.84 m³

Fuites sur la période

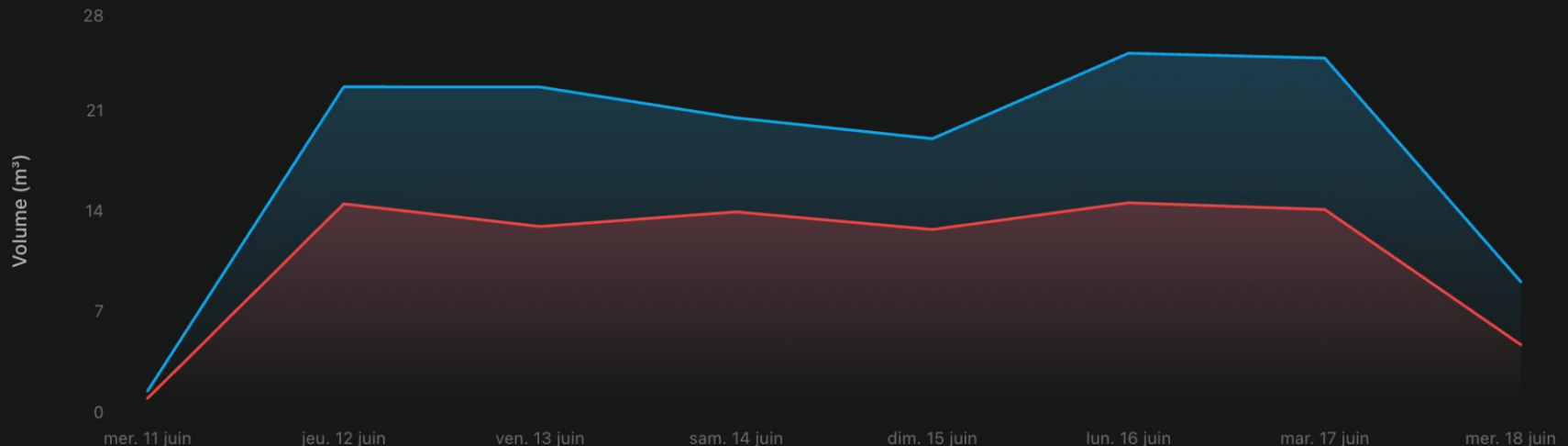
12 juin 2025 au 18 juin 2025

88.27 m³

Eau perdue

12 juin 2025 au 18 juin 2025

61 %



Quelques cas d'usage : Pilotage préventif du de votre budget

⚠ Attention, les coûts mesurés à ce jour sont 50 % supérieurs à l'objectif fixé. Si la tendance se maintient, vous dépasserez votre budget.

Objectif ■

janv. 2025 au déc. 2025

44 000 €

Prévisionnel à date ■

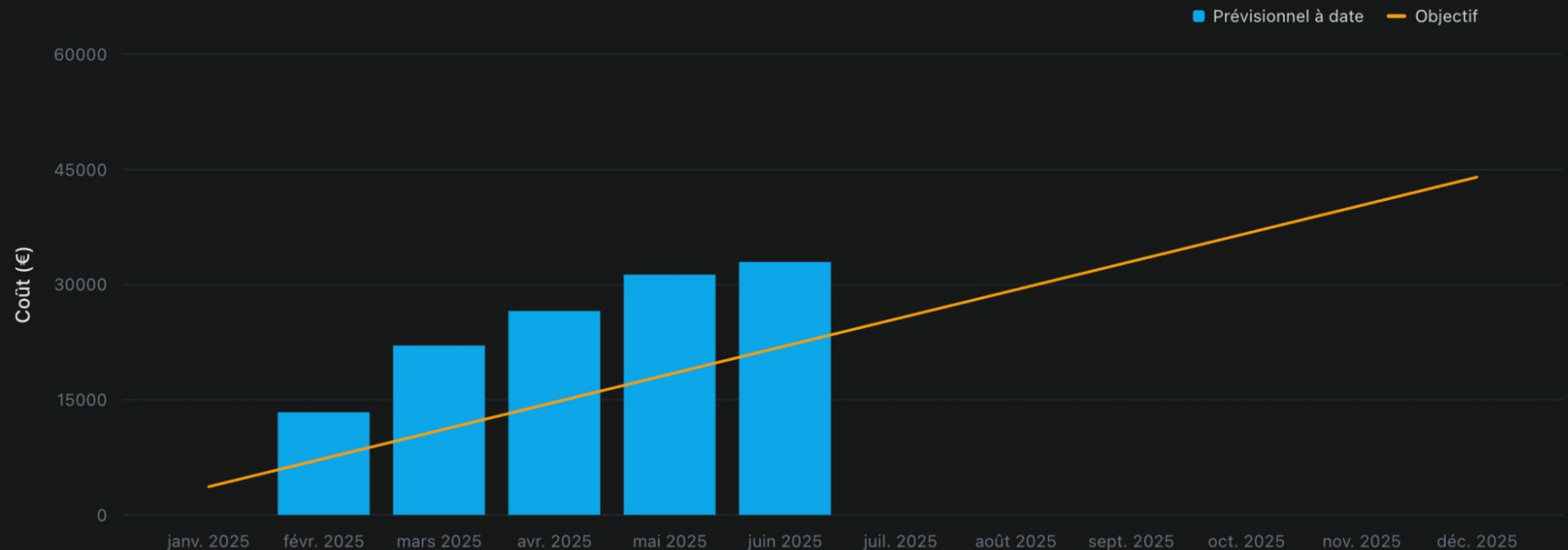
janv. 2025 à aujourd'hui

32 947.59 €

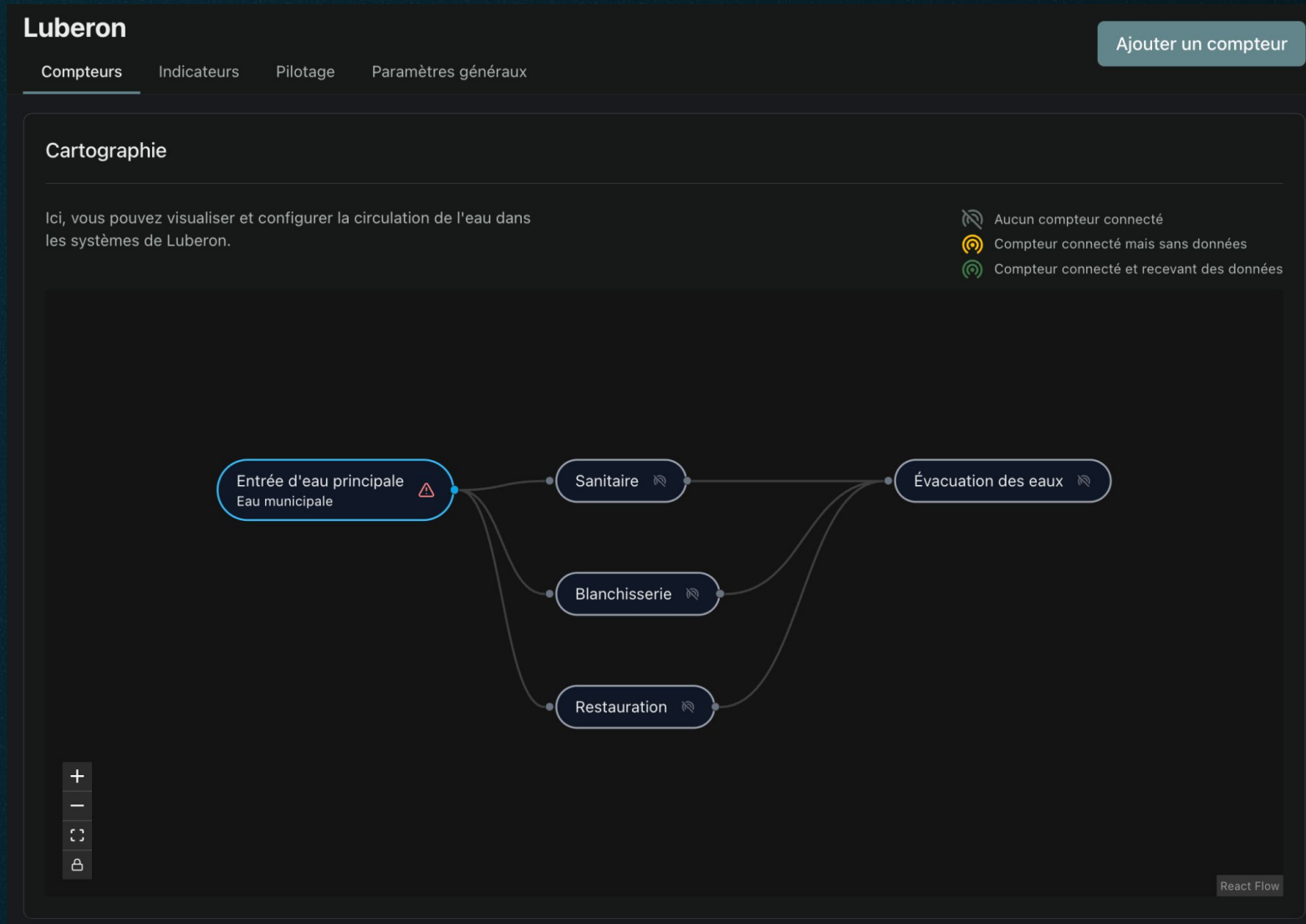
Avancement

195 jours restants

25 %

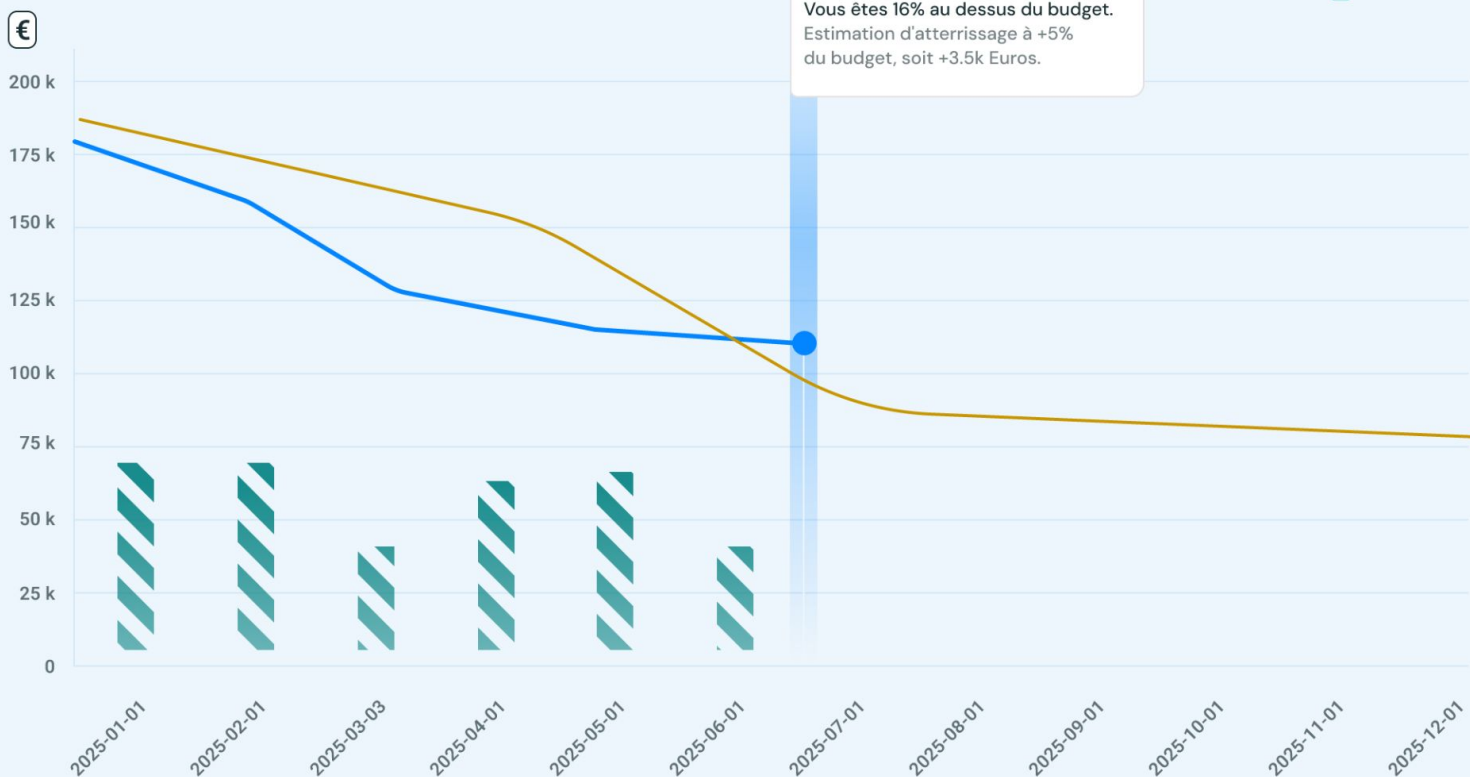


Quelques cas d'usage : Analyse granulaire de votre consommation



Quelques cas d'usage : Gestion centralisée et automatisée en temps réel de l'objectif de -10 %

Pilotage du plan de réduction des prélèvements Année 2025



Construire ensemble l'avenir de l'Eau



Ready to join us?

